PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-210027

(43)Date of publication of application: 18.09.1986

(51)Int.CI.

A61K 9/70

(21)Application number: 60-051479 (22)Date of filing:

13.03.1985

(71)Applicant:

SEKISUI CHEM CO LTD

(72)Inventor:

NAKAGAWA TAKASHI MURASHIMA MASATOSHI

KOBAYASHI KAZUO **KAMIYAMA FUMIO**

MATSUMIYA TOSHIHARU

(54) PATH FOR EXTERNAL USE

PURPOSE: Patch for external use having water vapor transmission, etc., using a substrate comprising a resin composition obtained by grafting vinyl chloride and optionally an acrylic acid ester onto an ethylene vinyl acetate copolymer by graft copolymerization as a main component.

CONSTITUTION: A substrate comprises a resin obtained by grafting vinyl chloride and optionally an acrylic acid ester onto an ethylene vinyl acetate copolymer by graft copolymerization (ratio of ethylene vinyl acetate compolymer : vinyl chloride : acrylic acid ester is 100:60W900:0W300; vinyl acetate content in the ethylene vinyl acetate copolymer is 5W70wt%) as a main component. A solution of a pressure-sensitive adhesive is optionally mixed with a drug, cast on a release paper, and dried, The pressure-sensitive adhesive layer is bonded to the substrate, to give patch for external use. Skin irritation during application is minimized by synergistic effect of improved flexibility and proper water vapor transmission of the substrate.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

@ 日本国特許庁(IP)

印特許出關公開

∞公開特許公報(A)

昭61-210027

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)9月18日

A 61 K 9/70

6742-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

・3発明の名称

外用貼付剤

超60-51479 の特 厢

昭60(1985) 3月13日 ❷出

明 砂発

Ш 中 畠

Ш

锋

大津市日吉台1丁目2番3号

蚏 村 仍発

正 鰦 大阪府三島郡島本町百山2番2号 大阪府三島郡島本町百山2番2号

小 林 の発 明

和 生 文 男

京都府乙訓郡大山崎町円明脇山1番地の283

明 明 ①発

四発

宫 松

神

俊 治

新南陽市富田大神312番地の16

லை 賏 積水化学工業株式会社

大阪市北区西天満2丁目4番4号

1. 発明の名称

外用贴付剂

2. 特許請求の範囲

- 1. エチレン・酢酸ピニル共重合体に塩化ビニ ルおよび必要に応じアクリル酸エステルをグラフ ト共重合させて得られる樹脂組成物を主成分とし た支持体を用いた外用貼付剤。
- 2. 前記エチレン・酢酸ピニル共宜合体 100重 量部に対し、前記塩化ビニルが60~ 900重量部そ してアクリル酸エステルが0~ 300重量部の割合 で配合される特許請求の範囲第1項に記載の外用 贴付剂。
- 3. 前記エチレン酢酸ピニル共重合体中の酢酸 ピニル含量が5~70重量部である特許請求の範囲 第1項に配載の外用貼付剤。
- 4. 前記支持体の片面に薬物を含有した粘着剤 層を設けた特許請求の範囲第1項に記載の外用貼 付剤。

3. 発明の評細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は外用貼付割、特に、過度な透湿性を有 し密封効果に優れた外用貼付剤に関する。

(従来の技術)

外用貼付割は、消炎鎮痛用、皮膚疾患治療用あ るいは循環器系治療用などとして身体に適用され る。この外用貼付剤に用いられている柔軟な支持 体は、ポリエチレン・軟質ポリ塩化ピニル、エチ レン・酢酸ビニル共重合体、ポリウレタンなどで なる。このような支持体を有する貼付剤は、扞を 密封することにより重物を経皮吸収する密封療法 として、用いられている。しかしながら、この密 封庶法による貼付剤の使用は皮膚にむれを引き起 こし赤発や浮腫などの原因になったり、汗により 貼付割がはがれるなどの欠点を有する。特に、貼 付剤を関節部に貼付する場合には、このはがれが 生じ易くなる。このような欠点を解消するために、 特公昭53- 33984号公報。特開昭56- 20514号公 都、特別昭56- 51412号公報などにも開示されて いるように、不機市や透湿性ウレタンのような透

(5)

個性に優れた支持体を用いることが提案されている。しかし、このような透温性の支持体を用いると、運動の経皮吸収性が低下し密封効果が低下するため、密封療法が効果的になされえなくなる。 (発明が解決しようとする問題点)

本発明は従来の上記問題点を解決するものであり、その目的とするところは、優れた密封効果を有しかつ身体の窓曲部に貼付してもはがれず、しかもかぶれの生じない外用貼付剤を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明者らは、水蒸気密封性を有するために密 封効果に優れかつ皮膚の伸縮に対応しうる低弾性 率を有するために人体の屈曲部に貼付してもはが れない新規な支持体材料を見出し、それにより本 発明を完成した。

本発明の外用貼付剤は、エチレン・酢酸ビニル 共重合体に塩化ビニルおよび必要に応じアクリル 酸エステルをグラフト共重合させて得られる樹脂 組成物を主成分とした支持体を用いてなり、それ

本発明の貼付剤に用いられる支持体は、上記物 性をことごとく充足している。その孤物移行性は 飲質ポリ塩化ビニルおよびポリウレタンに比較し て小さい。このことは、本発明に用いる支持体が 広範囲の極性の楽物に対して適用可能な支持体で あることを示している。また、その水霧気透過性 は樹脂組成物の組成比によって変わる。より具体 的には、エチレン・酢酸ピニル共重合体中アクリ ル酸エステルの組成比が塩化ビニルにくらべて増 大するほど、得られる支持体の水腐気透過性が大 きくなる。一般には、支持体の厚みが50gェ のと き、その透湿度は 100~ 300g/d/24brとなる。 透湿度がこの範囲にある支持体を用いたとき,得 られる貼付剤は適度の密封効果を有し粘着剤中の 運物は経過に経皮吸収される。また、適度の透湿 性を有するため、この貼付剤が扞により皮膚から はがれることもない。

本発明の貼付剤に用いられる支持体の柔軟性は 樹脂組成により適宜調整され得る。アクリル酸エステルの組成量をエチレン・酢酸ビニル共型合体 により上記目的が達成される。

外用貼付剤に要求される物性は、一般に、支持 体への薬物の移行または透過がないこと:適度の 水原気透過性を有すること;適度の柔軟性を有す ること:耐水性・耐薬品性を有すること;熱およ び光に安定であること、などである。従来の貼付 剤に用いられた支持体を構成する例えばポリエチ レンやエチレン・酢酸ピニル共重合体フィルムな どは、上記物性をほぼ満たしているが、水源気透 過性が小さい (一般に、 100g/d/24br以下)。 このため、貼付時にはがれやすい。また、飲質ポ り塩化ビニルは上配物性をほぼ横足しているが、 可簡前の钻着剤への移行や粘着剤層と支持体との 界面への侵み出しにより、粘着物が変化したりあ るいは粘着幇盾と支持体の粘着不良が生じるとい う問題がある。支持体への張物の移行は可塑剤の ゆえに一般に増大する。また、ポリウレタンはそ の組成を調整することで上記物性を充足しうるが、 一般に、薬物の溶解性が大きく薬物の移行が生じ やすい欠点を有する。

に対してゆくことにより支持を変化という。一方、塩化ビニルの変化をとこれの過程をによりを選集をいた。 150 km 大変をはいる。 150 km 大変をできる。 150 km 大変をできる。

本発明における支持体は、また、軟質ポリ塩化 ビニルなどと違って、可塑剤を用いていない。こ のだめ、軟質ポリ塩化ビニルなどで生じる可塑剤 の浸み出しや粘着剤への移行により、粘着剤と支 特体との間の接着不良および/もしくは粘着物の 変化の生じるおそれがない。

本発明の支持体の主成分であるエチレン・群隊 ピニル共重合体に塩化ビニルおよび必要に応じア

クリル酸エステルをグラフト共産合させて得られる樹脂は、エチレン・酢酸ピニル共産合体 100 重量部に対し、塩化ピニル60~ 900 重量部、好ましくは90~ 350 重量部そしてアクリル酸エステルは 0~ 300 重量部、好ましくは10~ 180 重量を対 ラフト重合されて得られる。エチレン・酢酸ピニル共産合体中の酢酸ピニル合量は 5~70 重量光・好ましくは20~60 重量光である。アクリル酸エステルとしてはアクリル酸アルキルエステルが主として用いられ、アルキル基の炭素数は通常 C。~Ciaである。

上記樹脂組成物には、必要に応じて、安定剤、可製剤、活剤、抗酸化剤などが配合される。各樹脂は通常用いられている態態重合や乳化重合によって製造した。これらの配合物は押出、射出、流延、プレス、吹込の各成形によってフィルム状とされる。溶融されて成形される場合は、110で~180での加熱温度で溶験されるよう、トルエン、テトラハイドロフィルムにされる。

貼付剤に用いられる粘着剤は特に限定されず、 ゴム系粘着剤、アクリル系粘着剤、シリコン系粘 着剤等が適宜用いられる。ゴム系粘剤としてシース 例えば、ポリイソプレン・ポリブチン、ステレン・ ブタジエンブロック共重合体・あり、粘着付与樹脂と サンプロック共享合体等があり、粘着付与樹脂と 共に用いられる。アクリル系粘着剤は炭素数 4 ~ 12のアルキル基を有するアクリル酸アルキルル酸 エステルやメタアクリル酸エステルその他のビニ このようにして水性懸濁液中で塩化ビニルをグラフト重合させた後、グラフト重合体を沈降させ、駅水、乾燥して、本発明による樹脂組成物を得る。また、エチレン酢酸ビニル共重合体のグラフト重合は水性乳化重合によっても行うことができる。この場合にも、よく知られている塩化ビニルの乳化重合に増むればよく、乳化剤、分散剤、重合防始、薬等は適宜に選ばれる。得られたラテックスから樹脂組成物を分離するには常法による。

ルモノマーの共重合体を合有している。シリコン 系粘着剤は、例えば、ジメチルシロキサンを主成 分としている。

貼付剤の製法にも特に製限はない。一般に、粘 着剤溶液に必要に応じて薬物を混合し、これを剝 離紙の上に旋延し、乾燥後、支持体を貼り合わせ る方法、または粘着剤を加熱溶敵下で必要に応じ て薬物を混合し、フィルム状に成形してのち。支 持体と圧縮させる方法等が採られる。支持体上の 粘着削層には、さらに必要に応じて、粘着剤層を 保護するための剝離紙が設けられる。この支持体 の厚みは、通常、20~ 250 μm が用いられる。粘 着剤の厚みは、通常、30~ 150 μm が用いられる。 本語気温性は、これらの厚みが増大するほど 下する。特に、貼付削の水蒸気湿性体のの 水蒸気透過性にほぼ左右される。支持体のの が増大すると柔軟さが減少し貼付中に違和感が やすくなる。支持体が弾すぎると、貼付の 特別の粘着面同士がくっついたり巻きつく等のト ラブルが発生しやすくなる。

得られた貼付剤の透湿性の評価は、次のようにして行われる。脱イオン水30 m 2 を入れた閉口径が56 cm のガラスコップの上面に貼付剤を張りつけ、これを40 cm の恒温槽に24時間放置して後、減水量を測定してその透湿性が評価される。

(実施例)

以下に本発明を実施例について述べる。

実施例1

(站付鮮の頻製)

1点:極軽度の紅斑

2点:明らかな紅斑

3点:中等度から強い紅斑

4点:保証色の強い紅斑に軽いか皮形成

一次刺激性インデックスは、6~2を弱い刺激物:3~5を中等度の刺激物:そして、6以上を強い刺激物として示される。その結果を後述の比較例と共に表1に示す。

比較例1

支持体として、ポリエチレン(厚さ50 mm)を 用いたこと以外は実施例 1 と同様にして貼付剤を 待た。

比較例 2

支持体として、ポリエステル繊維からなる不機 布を用いたこと以外は実施例1と同様にして貼付 剤を得た。

(以下余白)

エチレン40 重量%と静酸ビニル60 重量%からなる共産合体40 重量部に60 重量部の塩化ビニルをグラフト重合させて得られた樹脂組成物を溶酸成型により厚み50 μm の透明なフィルムを得た。他方、ブチルアクリレート65 モル%、2 ーエチルヘキンルメタクリレート30 モル%、ビニルピロリドン5 モルメからなる共産合体の酢酸エチル溶液を流延乾燥して厚みが50 μm の粘着利潤を得た。この粘着利潤上に上記透明なフィルムを貼り合わせて貼付剤を得た。

得られた貼付剤について皮膚刺激性を評価した。 (皮膚刺激性評価)

脱毛した鬼(ニュージーランドホワイト)の背部の正常皮膚と損傷皮膚に貼付剤を貼り、24時間の貼付後の皮膚の紅斑および浮腫の発生状況を5 及階法で評価し(ドレイツ法)、一次刺激性イン デックスを求めた。

紅斑の程度は下記の規準により点数で判定された。

0点:紅斑なし

1,1							
	村景屋 书		紅斑兔	紅斑兔生率 (12匹中の発生比率)	中の発生	(本石)	-
· - · · .	インディクス	紅斑の程度	ð		7	es .	-
実施例1	0.38	,	8-3V12	4/12	0/12	0/12	0/12
比較例1	0.71		1/12	0/12	1/12	21/1	.21/0
比較例 2	0.17	-	8/13	4/12.	0/12	0/12	0/12

いずれも弱い刺激性の範囲内にあるがその弱い 刺激性の範囲において適度の水蒸気透過性を有す る支持体よりなる実施例1の貼付剤は、比較例2 と同様に、比較例1に比べて低い刺激性を示す。 このことは、本発明の支持体が、通気性に優れて いると見られる不機布支持体と同様に、刺しての 低いレベルの貼付剤を与えうることを示しての 本発明の支持体からなる貼付剤は適度な透盪性を 有するため、変物の経皮吸収性を促進する発汗で貼 保証のはがれや、皮膚かぶれ等の割作用が起こる ことの少ない。

夹旌例 2

(貼付剤の鋼製)

実施例1の透明フィルムを支持体として用いた。他方、ブチルアクリレート65モル、2ーエチルへキシルメタクリレート30モル、ダイアセトンアクリルアミド5モルからなる共重合体 100重量部を含有する酢酸エチル溶板に、ジクロフェナック10重量部を混合し、これをポリエチレンテレフタレ

ポリ塩化ビニルとポリエステル系可塑剤とからなる軟質ポリ塩化ビニル支持体(厚み70μm)を 用いたこと以外は、実施例2と同様にして貼付剤 を作製した。

妻 2.

	はがれの有無 (%)	皮膚移行率 (%)
実施例 2	0	30
比較例3	40	21
比較例4	10	9

以上の結果より、適度な透湿性を有する実施例 2の貼付期の皮膚移行率が最も高い値を示した。 これに対し、密封効果があると考えられる比較例 3 ははがれの発生のため皮膚移行率が低下した。 比較例 4 は、透湿性が実施例 2 よりやや大きいため、皮膚移行率が低下したと考えられる。

(発明の効果)

本発明の貼付剤は、このように、適度の透潔性 を有するために密封効果に優れ、良好な皮膚移行 ート制限フィルムに流延乾燥し薬物含有粘着利思 (厚み50μα) を形成した。この粘着剤層の上に 上記透明フィルムを貼り合わせて貼付剤とした。 この貼付剤について次の試験を行った。

(贴付試験)

人の肘部に 3 × 5 caの貼付剤を貼り、24時間後にはかれの有無の観察およびテープ中の残存薬物量の測定による皮膚移行率を評価した。テープ中の残存薬物量の定量は、テープとメタノールに提続し、溶出した薬物を液体クロマトグラフで分離定量することにより行われた。はかれの有無は、全体がはかれた場合を 100%、全くはがれなかった状態を 0 %として 5 名の平均値で示された。その結果を後述の比較例と共に表 2 に示す。

比較例3

支持体として厚さが35 x m のエチレン・酢酸ビニル共集合体フィルム (酢酸ビニル含量15重量 54) を用いたこと以外は、実施例 2 と同様にして貼付 利を作製した。

比較例4

性と経皮吸収性を示す。密封化による発汗による はがれや皮膚のかぶれなども生じない。同時に、 柔軟性に優れるため、皮膚の伸縮に対応して伸縮 しうるため、人体の屈曲部に貼付してもはがれない。優れた透湿性と柔軟性とにより、皮膚刺激性 も署しく軽減される。

以上

出願人 接水化学工業株式会社